

ID	Planeta	Diámetro (km)	Traslación (d)	Rotación (d)	Distancia (MKm)
0	Sol	1.392.000,00	0,00	27,00	0,00
1	Mercurio	4.879,40	88,00	58,70	0,57
2	Venus	12.103,60	224,70	-243,02	108,20
3	Tierra	6.378,10	365,26	1,00	149,50
4	Luna	3.474,00	27,32	27,32	149,88
5	Marte	6.794,40	686,98	24,62	227,90
6	Fobos	22,20	0,31	0,31	227,91
7	Deimos	12,60	1,26	1,26	227,92
8	Júpiter	142.984,00	4.328,90	0,41	778,50
9	Ío	3.643,20	1,75	1,75	778,92
10	Europa	3.121,60	3,55	3,55	779,17
11	Ganímedes	5.262,40	7,02	7,02	779,57
12	Calisto	4.820,60	16,69	16,69	780,38
13	Saturno	120.536,00	10.752,90	0,43	1.433,00
14	Urano	51.118,00	30.663,65	0,75	2.877,00
15	Miranda	472,00	1,41	1,41	2.877,13
16	Ariel	1.157,80	2,52	2,52	2.877,19
17	Umbriel	1.172,00	4,14	4,14	2.877,27
18	Titania	1.576,80	8,71	8,71	2.877,44
19	Oberón	1.522,80	13,46	13,46	2.877,58
20	Neptuno	49.572,00	60.152,00	0,67	4.503,00
21	Tritón	2.707,00	-5,88	-5,88	4.503,35